

Acousticon Hörsysteme GmbH, Reinheim • Halle 3A|Stand 141

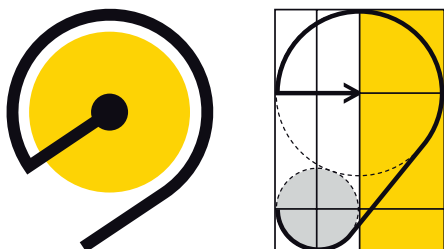
Im Zeichen der Neugestaltung

Mit audiologischen Messtechniksystemen, Equipment, Zubehör und Dienstleistungen steht Acousticon bereits seit 1984 Akustiker*innen aus dem gesamten deutschsprachigen Raum als Partner in Sachen Hörakustik zur Seite – ungemindert engagiert, motiviert und innovativ. So stand auch 2023 ganz im Zeichen der Neugestaltung und positiven Veränderungen zum Nutzen der Hörakustik und ihres Klientels.

Fotos: Acousticon

Sehen, was gelebt wird.

In der ersten Jahreshälfte erfuhren Logo und Website ein umfangreiches Relaunch. Die neue Gestaltung trägt nun nach außen, was intern schon seit Langem gelebt wird: Die Liebe zur Hörakustik – mit allem was sie ist, sein wird und in Zukunft noch sein kann. Von den Produkten über Hintergrundinformationen bis zum breitgefächerten Schulungsangebot präsentiert die neue Website das gesamte Portfolio. Informativ und übersichtlich unterstützt sie die User*innen bei der Suche nach der passenden Lösung.



Weniger ist mehr: Der neue Look des Acousticon-Logos (li) zeigt sich modern, aufgeschlossen und zukunfts offen.

Individuelle Lautheit als wirkungsvolles Konzept.

Vor diesem Hintergrund wurde auch das Produkt- und Vertriebskonzept des modularen Anpass-Systems ACAM weiter verfeinert. Allen ACAM-Anpassverfahren liegt nun die Messung der individuellen Lautheit zugrunde, wodurch sich zuverlässig und zeitsparend die optimale Hörsystemeinstellung ermitteln lässt. Mit den Modulen LoudnessFitting und Multimedia sowie dem Freifeldkopfhörer A2000 bietet so bereits die Basistechnik effiziente Optionen für ebenso wirtschaftliche wie hochqualitative Anpasskonzepte zu geringen Einstiegskosten.

Brandneu – smarte Technik für alle.

Mit dem Ziel, die lautheitsbasierte Hörsystemanpassung uneingeschränkt allen Hörakustiker*innen zugänglich zu machen, präsentiert Acousticon auf dem diesjährigen Kongress ihre jüngste Innovation: smartALF – eine interaktive Anpass-technik, die in jedem Anpass-Studio unabhängig von ACAM oder anderen Messtechniken zum Einsatz kommen kann. Stylish ist dabei nicht allein das Design: Abgeleitet von dem praxisbewährten Verfahren Acousticon LoudnessFitting (ALF) ermöglicht smartALF in gerade mal 15 Minuten eine Hörsystemanpassung – schnell und sicher, bei gutem Sprachverstehen und hoher Spontanakzeptanz.

Die intuitive Softwarebedienung und der geführte Anpassprozess sind schnell erlernt und die interaktiven Messungen motivieren selbst schwierige Kunden und Kundinnen erfolgreich zur Mitarbeit.

i info
box



Acousticon smartALF
Interaktive Anpass-technik

Schnell, sicher und messtechnik-unabhängig durch den gesamten Anpassprozess.

Neues Anpassverfahren trueLOUDNESS.

In enger Zusammenarbeit mit dem Hörzentrum Oldenburg entwickelt, ist trueLOUDNESS seit Januar 2023 exklusiv über Acousticon erhältlich. Über die binaural breitbandige Lautheitssummutation liefert dieses Messverfahren Verstärkungswerte, die dann direkt in der Software der Hörgerätehersteller verwendbar sind. Im Ergebnis wird eine gute Sprachverständlichkeit bei signifikant hoher Akzeptanz erzielt – auch und besonders in lauten Hörsituationen mit viel Stör-/Umgebungs-lärm.

Acousticon in Nürnberg – Halle 3A, Stand 141:

Über alle Neuheiten und weitere Messe-Specials informiert Acousticon interessierte Hörakustiker*innen gerne auf dem diesjährigen EUHA-Kongress.

Die wichtigsten Eckdaten zum Acousticon Kongress-Programm:

- Durchgehend Live-Demos zu ACAM 5 und smartALF
- Mi. + Do. jeweils 11-12 Uhr + 15-16 Uhr Fachvorträge zu „trueLOUDNESS in Theorie & Praxis“ – gemeinsam mit Dr. Dirk Oetting, Hörzentrum Oldenburg
- Attraktive Kongressangebote und ausgesuchte Produktpakete zum vergünstigten Messepreis
- Produktpräsentationen – z. B. audiologische Lautsprechersysteme im individuellen Wunschdesign, Freifeldkopfhörer A2000, patentierte Schnellstartsonden INSITU AS03 + AS04 u. v. m.

Infos und Terminvereinbarungen:
www.acousticon.de +49 6162 / 9324-0